В 2022 году исследовано 145 проб по микробиологическим показателям из разводящей сети, из них не соответствовали гигиеническим нормативам 12 проб, что составило (8,3%). По санитарно-химическим показателям из разводящей сети исследовано – 59 проб, из них не соответствовали гигиеническим нормативам – 1 проба (1,7%).

Из источников питьевого водоснабжения исследовано 12 проб воды по санитарно-химическим показателям, 7 проб не соответствовали гигиеническим нормативам , что составляет 58%;

По микробиологическим показателям из источников водоснабжения исследовано 13 проб воды все соответствовали гигиеническим нормативам.

Из 91 населенных пунктов Шарканского района (население 17629 человек) в 67 централизованное водоснабжение, в 24 не централизованное водоснабжение – 378 (2,14%).

Численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой в Шарканском районе составила – 88%.

1) В целях исключения вторичного загрязнения водопроводной воды в распределительной сети в связи с высоким износом труб, Администрацией в рамках выполнения Мероприятий в области поддержки и развития коммунального хозяйства в Удмуртской Республике на 2022 год выполнены работы по капитальному ремонту 714 м. сетей водоснабжения на общую сумму 2 348,25 тыс. руб. Также в рамках Мероприятий в области поддержки и развития коммунального хозяйства в Удмуртской Республике на 2022 год выполнены работы по капитальному ремонту 1 артезианской скважины.

2) В соответствии с программой производственного контроля 2022 году МУП «Коммунсервис» проведено 81 бактериологических анализов воды. Анализы воды соответствуют нормам. На проведение бактериологических и химических анализов воды израсходовано 100,0 тыс. руб. Произведено хлорирование водонапорных башен с распределительными сетями 81 водозаборных скважины. Хлорирование проводится планово 2 раза в год (май-июнь, август-сентябрь) и после каждого восстановленного участка трубопровода и ремонта водопроводной сети. По анализам, не соответствующим нормам, производится дополнительная промывка и хлорирование сетей.